STRONG BOND

強力ボンド



ChemiBond-AC 20

(ケミボンド - AC20)

製品概要

ケミボンド-AC20はアクリル、エマルション製品として防水モルタル、プラスター、接着スラリーの物性を改善します。ケミボンド-AC20は一般建築の接着剤として使用できます。ケミボンド-AC20を使用することで埃が発生しない床を作ることができます。ケミボンド-AC20の特性により水密性を強化し、有害化学物質に対する抵抗性を改善し、耐摩耗性などにも効果があります。

ケミボンド - AC20は水: セメント比を減らし、強度改善に寄与します。

物性

- ❖ 使用が簡単
- ❖ 防水性能がある
- ❖ アルカリに対する抵抗性が高い
- ❖ 耐化学性がある

- ❖ 弾力性がある
- ❖ 接着性が高い
- ❖ 耐摩耗性に対する抵抗がよい
- ❖ 強度が改善される

用途

- ❖ モルタル接着性増加のためのプライマー
- ❖ セルフレベルリングモルタルのプライマー
- ❖ 補修モルタルの物性改善及び接着性の改善
- ❖ 防水モルタル若しくはスラリ製品の水密性改善及び接着力改善
- ❖ 各種モルタル類の弾性増加及び作業性改善
- ❖ 各種モルタル類の機械的強度及び耐摩耗性改善
- ❖ モルタルの乾燥時間遅延

物体処理

物体は堅固で埃がないよう、綺麗にする。さらに、剥離要因になる弱い部位などは除去します。

施行

- ❖ 綺麗な水にケミボンド-AC20を入れます。
- ❖ この混合液をモルタルに混入して使用します。
- ❖ 各々の用途に合わせて適当な混合比率を適用して使用します。

注意事項

- ◆ ケミボンド-AC20は+5℃~+30℃で使用してください。温度+20℃と湿度 60%で得たデータです。その他の温度条件では硬化の速度が速くなるか遅くなりますので注意ください。
- ❖ 大気の温度が低すぎる場合には温水を使用するのが望ましいです。
- ❖ 他の材料や混和材及び結合材と混ぜて使用しないでください。

保管

乾燥した場所で密封して保管有効期間1年

包装

18 kg pails,

技術資料

成分	特殊タイプの水溶性アクリル
比重	約 1kg/リットル
рН	8~10
施工温度	+5°C ~ +35°C
凍結融解に対する抵抗性	硬化あり